



Direktanzeigende elektrische Meßgeräte

für Wechselstrom, Gleichstrom und Hochfrequenz für die Schwachstrom-, Starkstromund Rundfunktechnik für Kraftwerke, Sende- und Empfangsstationen, Fabriken usw. für Laboratorium, Werkstatt und Montage für den Forscher, Praktiker und Amateur

Schalttafel-Geräte

kleine runde Einbaugeräte große runde Geräte für Ein- und Aufbau Geräte in quadratischen und rechteckigen Gehäusen

Flach- und Rundprofilgeräte Schaltkasten- und Schalttafelgeräte in Gußgehäusen.

Drehspul-Geräte für Gleichstrom

Voltmeter Milliamperemeter
Millivoltmeter Mikroamperemeter
Amperemeter Zeigergalvanometer
Ohmmeter Temperaturanzeigegeräte

Drehspul-Geräte mit eingebautem Trockengleichrichter für Wechselstrom bis 10000 Hz.

Drehspul-Geräte mit eingebautem Thermoumformer für Hochfrequenz, Tonfrequenz, Gleich-

und Wechselstrom



Dreheisen-Geräte

für Gleich- und Wechselstrom

Leistungsmesser

für Wirk- u. Blindleistung, für Wechselstrom, gleich bzw. ungleich belasteten Drehstrom

Leistungsfaktormesser

Zungenfrequenzmesser

Synchronoskope

Synchronisier-Wandarme

Betriebsmeßgeräte

U-Serie:

UVA — Universal-Volt-Amperemeter UNO — Universal-Ohmmeter Endleistungsmesser

Box-Serie:

Triohm — Ohmmeter und Leitungsprüfer
Trivolt — Spannungsmesser
beide mit 3 Meßbereichen

RST-Box — Drehfeldrichtungsanzeiger

Mavo-Serie:

Mavometer — Universal-Strom- und Spannungsmesser

Zeigergalvanometer

Millivoltmeter

Temperaturanzeigegeräte

Universal-Ohmmeter

Drehspulgeräte mit Trockengleichrichter bis 10000 Hz



Drehspul-Geräte mit Thermoumformer für Hochfrequenz
Dreheisen-Strom- und Spannungsmesser
Wattmeter

Stromwandler mit Umschalter

Drehspulgeräte in Taschenuhrform

Elementprüfer

Starterzellenprüfer

Meßgeräte zur Prüfung von Kraftfahrzeuganlassern

Wählerscheibenprüfgerät zur Messung der Impulszeit und Frequenz von Wählerscheiben an Fernsprechapparaten Kurbelinduktoren

Maxe—Durchgangs- und Spannungsprüfer Einbau- und Stecker-Schnellklemmen Leistungsmeßkoffer

Tragbare Präzisions-Meßgeräte

für Strom-, Spannungs-, Leistungs-, Leistungsfaktor- und Frequenzmessungen

Sondergeräte der Meßtechnik

Abstimmanzeiger für UKW-Empfang
Aussteuerungsmesser
Spezialgeräte für die Elektromedizin
Meßgeräte für den Unterricht und zur
Demonstration
Standard-Type für Projektion
Demonstrations-Geräte in Holzkösten



Beleuchtungsmesser

Photoelektrische Beleuchtungsmesser zum Messen der Beleuchtungsstärke und Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung sowie zum Vergleichen verschiedener Lichtquellen Parvux – Taschenluxmeter Mavux – Beleuchtungsmesser in kleinem Preßstoffgehäuse
Pt 3 Lux – Luxmeter im Holzkasten Mavux-Gigant, Luxmeter in großem Preßstoffgehäuse, Laboratoriums-Ausführung

Belichtungsmesser

Film-Handluxmeter

Photoelektrische Belichtungsmesser zum Messen der Belichtungszeit bei Photoaufnahmen

Ombrux 2

Sixtus 2, Normal

Sixtus 2, Leica

Sixtomat

Photoelektrische Belichtungsmesser zur Messung der Blendenöffnung

bei Kinoaufnahmen

Sixtus 2 C

Photoelektrische Belichtungsmesser zur Messung der Belichtungszeit von Vergrößerungsapparaten Labolux als Zusatzgerät zum Sixtus



Erhöhte Betriebssicherheit



dürch ⊕0∫∫≡N Meßgeräte

P. GOSSEN & CO. G.M.B.H. · ERLANGEN/BAYER

RUF 2110, 2120 · FERNSCHREIBER 06/2106